

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGPURUNING

Laporan Tugas Akhir, Mei 2020

Susilowati

1715401006

Penatalaksanaan Pijat Oksitosin Pada Ibu Nifas Untuk Memperlancar ASI Terhadap Ny. M di PMB Jilly Punnica, Amd.Keb Lampung Selatan

44 Hal: 8 gambar: 3 lampiran

RINGKASAN

Terdapat 18 ibu nifas di PMB Jilly Punnica, Amd.Keb salah satu diantaranya Ny. M P₁A₀ umur 28 tahun dengan keluhan Ketidaklancaran ASI 4 hari post partum. Pengeluaran ASI dipengaruhi oleh dua faktor yaitu produksi dan pengeluaran. Produksi ASI dipengaruhi oleh hormon prolaktin sedangkan pengeluaran dipengaruhi oleh hormon oksitosin. Ketidak lancaran keluarnya ASI merupakan masalah yang sering dialami oleh ibu menyusui.

Untuk mengatasi masalah tidak lancarnya pengeluaran ASI dilakukan asuhan secara komplementer pada ibu nifas yaitu dengan penatalaksanaan pijat oksitosin terhadap Ny. M post partum hari ke 4 di PMB Jilly Punnica, Amd.Keb Lampung Selatan untuk memperlancar ASI agar bayi cukup ASI.

Metode penelitian yang digunakan dalam menyusun laporan ini yaitu menentukan lokasi dan waktu pelaksanaan. selanjutnya menentukan subjek laporan, dan melakukan pengumpulan data melalui wawancara kepada pasien sesuai format asuhan kebidanan, penatalaksanaan serta dokumentasi yang didapat dari buku KIA pasien.

Setelah dilakukan pemijatan oksitosin selama lima hari berturut-turut sebelum mandi, didapat hasil yaitu ASI keluar dengan lancar setelah pemijatan hari ke lima.

Tidak ada Kesenjangan penatalaksanaan pijat oksitosin terhadap Ny. M dengan teori. Pada hari kelima pemijatan ASI keluar dengan lancar. Diharapkan bisa menjadi referensi di PMB Jilly Punnica Amd.Keb dalam mengatasi masalah tidak lancarnya pengeluaran ASI.

Kata Kunci : ASI Tidak Lancar, Pijat Oksitosin

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR

PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGPUR

Final Report, May 2020

Susilowati

1715401006

The Management Of Oxytocin Massage In Postpartum Mothers To Facilitate Breastfeeding Ny. M At PMB Jilly Punnica, Amd.Keb Lampung Selatan

44 page: 8 figure: 3 attachment

ABSTRACT

There are 18 postpartum mothers at PMB Jilly Punnica, Amd. Keb one of them is Mrs. M P1A0, 28 years old with complaints of Non-smoothness of breast milk 4 days post partum. ASI expenditure is influenced by two factors, namely production and expenditure. ASI production is influenced by the hormone prolactin while expenditure is influenced by the hormone oxytocin. Non-smooth delivery of breast milk is a problem that is often experienced by nursing mothers.

To overcome the problem of not smooth breastfeeding, complementary care was performed for postpartum mothers, namely the management of oxytocin massage on Ny. M post partum day 4 at PMB Jilly Punnica, Amd. Keb Lampung Selatan to facilitate breast milk so that the baby is enough milk.

The research method used in compiling this report is determining the location and time of implementation. Furthermore, determining the subject of the report, and collecting data through interviews with patients according to the format of obstetric care, management and documentation obtained from the patient's MCH handbook.

After oxytocin massage for five consecutive days before bathing, the result is that milk comes out smoothly after the fifth day massage.

There is no gap in the management of oxytocin massage against Ny. M with theory. On the fifth day the ASI massage comes out smoothly. It is expected to be a reference in PMB Jilly Punnica Amd.Keb in addressing the problem of non-smooth expenditure of breast milk.

Keywords: Non-fluent ASI, Oxytocin Massage